双方向 CATV 屋外用 分配器・分岐器・パワーインジェクター

SPLITTER

伝送周波数帯域 10~1000MHz

2分配器

2LSPTGA

DIRECTIONAL COUPLERS 伝送周波数帯域 10~1000MHz

1分岐器

1LDC 8TGA

1LDC11TGA

1LDC14TGA

1LDC17TGA

1LDC20TGA

2分岐器

2LDC11TGA

2LDC14TGA

2LDC17TGA

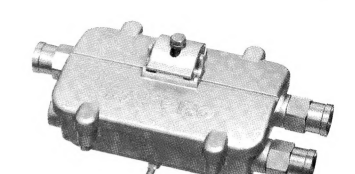
2LDC20TGA

POWER INJECTOR

伝送周波数帯域 10~1000MHz

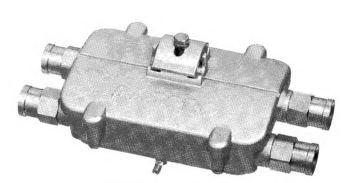
パワーインジェクター

PJ77TGA



取扱説明書

2分配器・1分岐器



2分岐器・パワーインジェクター

大容量 電流通過機能

(選択機能付)

分配器・分岐器は、各端子から最大10A(AC65V以下)の電流を通過させることができますから、大規模CATVシステムに最適です。また、電流カットリード線の切断により、任意の端子へ電流を通過させることができます。パワーインジェクターは、電源供給器からの電源をCATVラインの片方向または両方向、同時に挿入することができます。

アルミダイカストケース

アクリル焼付け塗装のアルミダイカストハウジングを 使用していますから、軽量で耐久性も優れています。

- ●ご使用の前に、この「取扱説明書」をよくお読みください。
- ●お読みになったあとは、保存してください。

作業性も抜群

コネクター座の間隔を50mmと広くしてありますから、 大型の防水FT型コネクター (17C用) も取付けられます。

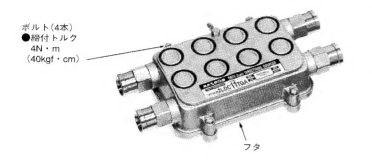
10~1000MHzの広帯域

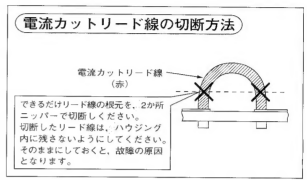
周波数帯域が10~1000MHz対応ですから、広帯域 伝送ができます。



フタの開閉について

- ●ボルト(4本)をゆるめ、フタを取外してください。
- システムの設計図をよく確認して、電流カットリード線(赤) を「電流通過端子の設定方法」にしたがって切取って ください。(リード線は、一度切断すると復元できません。 切断する前に、よく確認してください)
- ●電流カットリード線(赤)の切断は、本器を支持柱・ メッセンジャーワイヤーに取付けた後では作業がやりに くくなります。取付ける前に切断してください。
- ●作業終了後、フタを取付けて、8mmのトルクレンチを 使って、ボルト(4本)を均等に指定の締付トルクで、 しっかりと締付けてください。





電流通過端子の設定方法

電流カットリード線(赤)①、②、③、④を切断することによって、 電流通過する方向(パワーインジェクターは電源供給方向)が変わります。

下表を参考にして切断してください。

2分配器

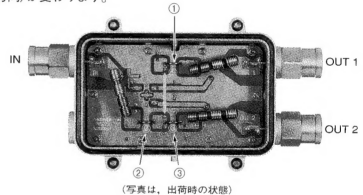
電流通過端子	切断するリード線番号
全端子間電流通過	カットなし(出荷時のまま)
IN ← → OUT 1	3
IN ← → OUT 2	1)
OUT 1 ←→ OUT 2	2

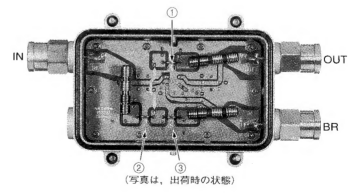


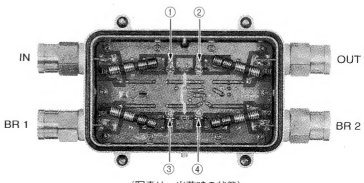
電流通過端子	切断するリード線番号
全端子間電流通過	カットなし(出荷時のまま)
IN ← → OUT	3
IN ← → BR	①
OUT ← → BR	2

2分岐器

電流通過端子	切断するリード線番号
全端子間電流通過	カットなし(出荷時のまま)
IN ← → OUT	3, 4
IN ← BR1	2, 4
IN ← BR2	2, 3
IN → BR1 → BR2	2
IN ↔ OUT ↔ BR1	4
IN ↔ OUT ↔ BR2	3
OUT↔BR1 ↔ BR2	①
OUT ← → BR2	①, ③
BR1 ← → BR2	①, ②



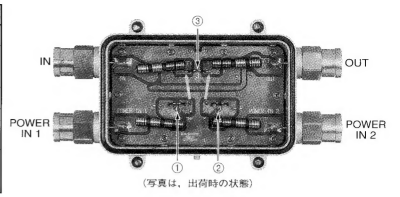




(写真は、出荷時の状態)

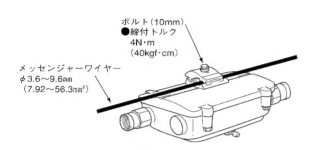
(パワーインジェクター)

電源系統	電流通過端子	切断リード線番号
	POWER IN 1 → IN	2, 3
	POWER IN 1 → IN	0
1電源系統	L+ OUT	2
からの送電	POWER IN 2 → OUT	①, ③
	POWER IN 2 → IN	
	→ OUT	1)
2電源系統	POWER IN 1 → IN	
からの送電	POWER IN 2 → OUT	3

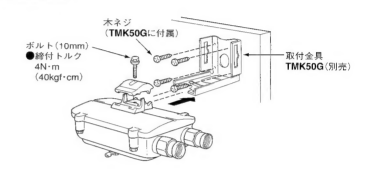


取付方法

メッセンジャーワイヤー

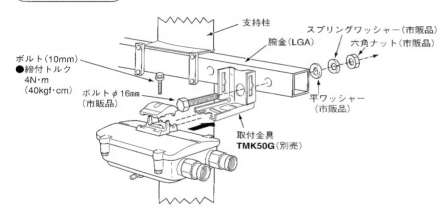


板壁面

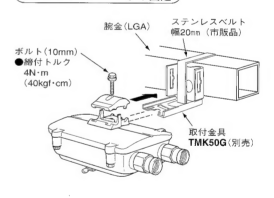


支持柱の腕金 (LGA)

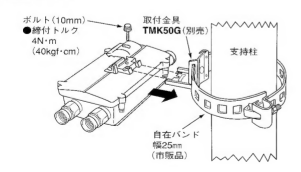
ボルトによる固定



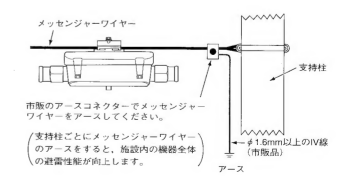
ステンレスベルトによる固定



支持柱



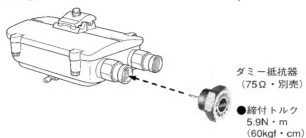
アース



幹線の端末に使用する分岐器の出力端子(OUT),または,分岐器・分配器の使用しない端子には,必ず別売のダミー抵抗器 $(75\,\Omega)$ を取付けてください。

空き端子をオープン (開放) のままにしておくと、他の端子が不整合状態になり、TV画像にゴーストや色ぬけなどの受信障害を発生することがあります。

型式	摘要
DR7FT	電流カット型



規格表

Specifications

2分配器

電流通過型(選択機能付) 電流容量:10A(AC65V以下)

MASPRO

種別	Model	分	配損失(d <i>Splitting L</i>				阻止量(ation Out-			VSWR (以下)		適合コネクター Suitable Connector	外観寸法 (mm)	シンボル Symbol
		10~300 300 MHz M	~450 450~550 Hz MHz					770~1000 MHz	10~450 MHz	450~770 M Hz	770~1000 MHz	IN, OUT	H×W×D	
2分配器	2LSPTGA	3.9	4 4.3	4.8	5.6	25	20	18	1.4	1.5	1.8	FT型	81×216×119	\rightarrow

1分岐器・2分岐器

電流通過型(選択機能付) 電流容量:10A(AC65V以下)

MASPRO

種別	Model		挿入損失(dB以下) Insertion Loss					結合量 (dB)	逆結合阻止量 (dB以上) Isolation Tap-to-Out			端子間阻止量 (dB以上) Isolation Tap-to-Tap							適合 コネクター Suitable Connector	_ (mm)	シンボル		
			10~300 MHz	300~450 MHz	450~550 MHz	550~770 MHz	770~1000 MH z	Tap Value	10∼450 MHz	450~550 MHz	550~770 MHz	770~1000 MHz	10~550 MHz	550~770 MHz	770~1000 MHz	10~300 MHz	300∼450 MHz	450~770 MHz	770~1000 MHz	IN,OUT BR	HXWXD	Symbol	
	1LE	DC 8TGA 1.6 2.4 2.9 3.4 8																					
1分岐器	" 11 "		"	1.	.3	1.6	2		11	25	23												
	"	14	"	1	1.1	1.4	2.1	2.5	14				20				1	1.4	1.5	2	FT型	81×216×119	-
	"	″ 17 ″		0.7	0.9	1.3	2	2.5	17	28	25												
	"	20	"	0.6	0.8	1.5	1.6		20	30			23										
	2LD	C11	TGA	1.8	2.2	2.6	2.9	3.2	11	25		'											
2分岐器	"	14	"	1.4	1.5	1.8	2.5	3.1	14		23	2	20	25	20	16	1.5	1.5 1.4	1.5	2	FT型	81×216×119	+
	"	17	"	0.9	1.1	1.4	2.2	3	17	28						.0	'.5			_		01/210/113	
	"	20	"	0.7	0.9	1.5	1.8	2.8	20	30	25	5											

- 結合量偏差: ±1 dB以内(10~450MHz) / : ±1.5dB / (450~770 /) / : ±2 dB / (770~1000 /)

パワーインジェクター

MASPRO

Model	電流容量 (A)	供給電圧 (V) Power Supply Voltage	挿入損失(dB以下) Insertion Loss		VSWR	(以下)	適合コネクター Suitable Connector	外観寸法 (mm) H×W×D	シンボル
	Power Passing Capacity		10~450 450~550 550~770 MHz MHz MHz	770~1000 MHz	10~450 MHz	450~1000 MHz	IN,OUT 電源入力端子		Symbol
PJ77TGA	10	最大AC65	0.9 1.2 1.8	2.2	1.5	1.8	FT型	81×216×119	~

マスプロの規格表に絶対うそはありません。 ご理解と信頼あるデータにご期待ください。

製品向上のため仕様・外観は変更することがあります。

マルチメディア·CATVの **ーフスプロ電エー**

本社 〒 470-0194(本社専用番号)愛知県日進市浅田町 営業部 TEL名古屋(052)802-2244

技術相談 / (052) 805-3366 インターネットホームページ www.maspro.co.jp QC0-000